

# TASK 1200 direct

ceiling

059-2114D37K



|                  |
|------------------|
| Proyecto / Tipo  |
| Notas            |
| Cantidad / Fecha |



## General

|                                |
|--------------------------------|
| Techo , Superficie             |
| blanco , RAL 9010 <sup>1</sup> |
| IP20                           |
| 3470 lm                        |

## LED

|                 |
|-----------------|
| tunable white   |
| 2700 K - 6500 K |
| IRC ≥ 80        |
| L85 / 50000 h   |
| MR 1.01         |
| MDER 0.92       |

## Óptico

|                             |
|-----------------------------|
| Microprismatic              |
| microprismatic              |
| UGR ≤ 19 , ≥65° <3000 cd/m² |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>    |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>      |

## Eléctrico

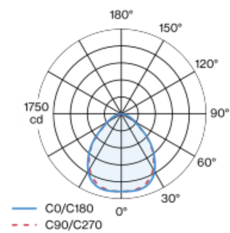
|                               |
|-------------------------------|
| DALI-2 DT8                    |
| 220-240 V                     |
| sistema 29.2 W                |
| sistema 119 lm/W <sup>3</sup> |
| CP1                           |
| 1 DALI Addr.                  |

## Físico

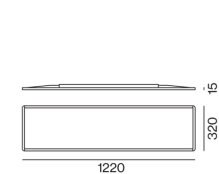
|                  |
|------------------|
| longitud 1220 mm |
| ancho 320 mm     |
| altura 38 mm     |
| 8.4 kg           |

Cuerpo de lámpara rectangular con cantos redondeados de aluminio; forma constructiva extremadamente plana (sólo 15 mm); idioma de formas moderno en diseño noble para la exigencias más altas; superficie pintada al polvo en blanco; apropiado para montaje en pared o en techo; sistema de montaje rápido sin herramientas; distribución de luz directa a través de cuerpo LGP (Light Guiding Prism); la luz acoplada lateralmente se orienta hacia abajo por medio de un grabado por láser; orientación luz por medio de un elemento altamente reflectante; difusor microprismático de PMMA; iluminación homogénea; igual luminancia en todos los paneles con el mismo equipamiento; UGR ≤ 19; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65° ≤ 3000 cd/m²; color de luz: equipado con Tunable White (2700-6500 K); CRI ≥ 80; mín. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; luminaria con abertura de 2 orificios para integrar cableado y sencilla conexión; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; cableado interno de la lámpara libre de halógenos; incluido convertidor DALI-2 / DT8; disponible accesorio para la absorción del ruido; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>3</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

